

## J Unités de guidage

### FORTE

Structure en profilé d'aluminium extrudé  
Original UNIVER

### ROBUSTE

Colonnes de guidage en acier chromé  
creuses et surdimensionnées

### GLISSEMENT FLUIDE

Douilles de guidage autolubrifiantes  
en acier spécial

### STANDARD

Large gamme de solutions standard  
pour toutes exigences d'application



## J1

Vérins ISO 6432



Vérins ISO 15552



## J3

Vérins sans tige



## J64RS

Vérins STRONG

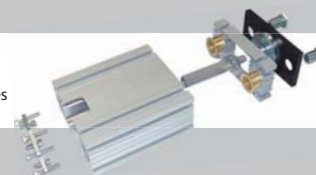


## J64RT2

Vérins télescopiques



Kit d'assemblage  
disponible pour toutes les séries



**CARACTERISTIQUES**

Température ambiante	-20 ÷ 80 °C
Fluide	air filtré, avec ou sans lubrification
Pression de travail	2 ÷ 10 bar

Tube	aluminium extrudé anodisé
Paliers de guidage tige	acier spécial
Colonnes de guidage	acier chromé
Jointes racleurs des colonnes	polyuréthane
Bride	acier



## Unité de guidage pour vérins série M, KE/K, KD

## ■ J1


**CLE DE CODIFICATION**

J	1	0	A	5	5	0	0	5	0	A
1	2	3	4	5	6	7				

**1 Série**

J = Unité de guidage

**2 Type**

- 10 = Colonnes saillantes et logement court (conseillé pour courses jusqu'à 50 mm)
- 11 = Colonnes saillantes et logement moyen
- 12 = Colonnes saillantes et logement long
- 14 = Vérin protégé
- 16 = Fixation centrale (vérin semi-externe)
- 17 = Fixation centrale (vérin protégé)
- 18 = Logement mobile moyen (vérin externe)
- 19 = Logement mobile long (vérin externe)

**3 Accessoires**

A = Racleurs des colonnes de série

**4 Taille unité de guidage**

- 0 = 16 pour vérin Ø16
- 2 = 25 pour vérin Ø25
- 3 = 32 pour vérin Ø32
- 4 = 40 pour vérin Ø40
- 5 = 50 pour vérin Ø50
- 6 = 63 pour vérin Ø63
- 7 = 80 pour vérin Ø80
- 8 = 100 pour vérin Ø100

**5 Alésage vérin (mm)**

- 0 = Ø16
- 2 = Ø25
- 3 = Ø32
- 4 = Ø40
- 5 = Ø50
- 6 = Ø63
- 7 = Ø80
- 8 = Ø100

**6 Course vérin (mm)**

- M
- 0025 - 0030 - 0040 - 0050 - 0075
- 0100 - 0125 - 0150 - 0160 - 0175
- 0200 - 0250 - 0300 - 0400 - 0500
- KE/K - KD
- 0025 - 0050 - 0075 - 0080 - 0100
- 0125 - 0150 - 0160 - 0175 - 0200
- 0250 - 0300 - 0320 - 0400 - 0450
- 0500 - 0600 - 0700 - 0800 - 0900
- 1000

**7 Choix du vérin**

- A = Ø16 ÷ 25 Microvérin série M150
- Ø32 ÷ 100 Vérin série K200
- B = Ø16 ÷ 25 Microvérin série M250 avec bloqueur de tige
- Ø32 ÷ 100 Vérin série K200 avec bloqueur de tige (seulement pour J12, J14, J16, J17)
- C = Ø32 ÷ 100 Vérin série KE200
- D = Ø32 ÷ 100 Vérin série KE200 avec bloqueur de tige (seulement pour J12, J14, J16, J17)
- E = Ø32 ÷ 100 Vérin série KD200
- F = Ø32 ÷ 100 Vérin série KD200 avec bloqueur de tige (seulement pour J12, J14 et J16)

Unité de guidage pour vérins sans tige série S1

■ J3



CLE DE CODIFICATION

J	3	0	A	5	3	0	1	0	0	A
1	2	3	4	5	6		7			

<b>1 Série</b> J = Unité de guidage	<b>2 Type</b> 30 = Avec vérin protégé (2 paliers - chariot standard) 31 = Avec vérin protégé (2 paliers - chariot long)	<b>3 Accessoires</b> A = Racleurs des colonnes de série
--	---	--

<b>4 Taille unité de guidage</b> 4 = 40 pour vérin Ø25 5 = 50 pour vérin Ø32 6 = 63 pour vérin Ø40 7 = 80 pour vérin Ø50	<b>5 Alésage vérin (mm)</b> 2 = Ø25 3 = Ø32 4 = Ø40 5 = Ø50	<b>6 Course unité de guidage (mm)</b> Jusqu'à 0800	<b>7 Mode de raccordement</b> A = Orifices sur les deux têtes B = Orifices seulement sur la tête droite
--	---	---	---

Unité de guidage pour vérins compacts STRONG série RS

■ J64RS



CLE DE CODIFICATION

J	6	4	R	S	3	3	0	0	5	0	B
1	2	3	4	5	6		7				

<b>1 Série</b> J = Unité de guidage - racleurs des colonnes de série	<b>2 Type de unité de guidage</b> 64 = Vérin protégé (course supérieure à 50 mm) 65 = Vérin protégé, ouverture traversante 66 = Vérin protégé, ouverture traversante, deux plaques 67 = Vérin protégé, deux plaques (course supérieure à 50 mm)	<b>3 Type de vérin</b> RS = Vérin STRONG (série RS22J...) avec piston long et tube avec rainures capteurs du même côté des orifices d'alimentation pour permettre l'application des capteurs magnétiques
---	---	---

<b>4 Taille unité de guidage</b> 3 = 32 pour vérin Ø32 4 = 40 pour vérin Ø40 5 = 50 pour vérin Ø50 6 = 63 pour vérin Ø63	<b>5 Alésage vérin (mm)</b> 3 = Ø32 4 = Ø40 5 = Ø50 6 = Ø63	<b>6 Course unité de guidage (mm)</b> 0015 ÷ 0800	<b>7 Option du vérin</b> A = Vérin avec piston long B = Vérin avec piston long et bloqueur de tige
--	---	--	--

Les unités de guidage sont fournies complètes de vérin

Unité de guidage pour vérins télescopiques série RT2

■ J64RT2



CLE DE CODIFICATION

J	6	4	R	T	2	4	4	0	8	0	0	A
1	2	3	4	5	6	7						

<b>1</b> Série	<b>2</b> Type de unité de guidage	<b>3</b> Type de vérin
J = Unité de guidage - racleurs des colonnes de série	64 = Vérin télescopique protégé	RT2 = Vérin télescopique à 2 étages

<b>4</b> Taille unité de guidage	<b>5</b> Alésage vérin (mm)	<b>6</b> Course unité de guidage (mm)	<b>7</b> Option du vérin
3 = 32 pour vérin Ø32 4 = 40 pour vérin Ø40 5 = 50 pour vérin Ø50 6 = 63 pour vérin Ø63	3 = Ø32 4 = Ø40 5 = Ø50 6 = Ø63	<b>Courses standard</b> <b>0120 - 0160 - 0180 - 0200 - 0300 - 0400 - 0500</b> <b>0600 - 0700 - 0800 - 0900 - 1000 - 1100 - 1200</b>  <b>Course min - max</b> <b>0160 ÷ 0400 = Ø32</b> <b>0160 ÷ 0600 = Ø40</b> <b>0120 ÷ 0900 = Ø50</b> <b>0120 ÷ 1200 = Ø63</b>	A = Vérin télescopique à 2 étages

Unité de guidage pour vérins compacts série RP

■ J65



CLE DE CODIFICATION

J	6	5	R	P	2	2	0	0	5	0	A
1	2	3	4	5	6	7					

<b>1</b> Série	<b>2</b> Type de unité de guidage	<b>3</b> Type de vérin
J = Unité de guidage - racleurs des colonnes de série	65 = Vérin protégé, ouverture traversante	RP = Vérin compact UNITOP Ø25 mm

<b>4</b> Taille unité de guidage	<b>5</b> Alésage vérin (mm)	<b>6</b> Course unité de guidage (mm)	<b>7</b> Option du vérin
2 = 25 pour vérin Ø25	2 = Ø25	0050 ÷ 0200	A = Vérin avec piston long

Les unités de guidage sont fournies complètes de vérin